PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-060027

(43)Date of publication of application: 07.03.1989

(51)Int.CI.

H04B 7/04 H04B 1/74

(21)Application number: 62-215233

(71)Applicant:

FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

31.08.1987

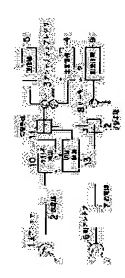
(72)Inventor: KAWAGUCHI KAZUHIKO

SATO SHINJI

(54) ANTENNA SWITCHING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To recover a transmitting function when a trouble occurs at a main antenna system for transmission/reception by automatically switching a transmitting antenna from the main antenna to a sub-antenna when the quantity of reflected wave detected by a reflected wave detecting circuit exceeds a prescribed value. CONSTITUTION: When the trouble occurs at a main antenna 1 system and a mis-matching is generated and the reflected quantity of the transmitting output from the main antenna 1 system increases, a reflected wave detecting circuit 10 detects the reflected quantity, and when the detected quantity exceeds the prescribed value, a switching control circuit 13 operates, and switches transmission line switching means 11 and 12 in the direction of a dotted line. As this result, the connection of a main receiver 4 and a transmitter 5 is switched from the main antenna 1 side to a sub-antenna 6 side, and thereafter the transmission/reception are performed through the sub-antenna 6. Thus, when the trouble occurs at the main antenna 1 system, though the function of a diversity reception is lost, the function of a communication network can be maintained since the transmission/reception are performed through the sub-antenna 6 system.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出閱公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-60027

(a) Int Cl. 4 H 04 B 7/04 識別記号

庁内整理番号 7251-5K 砂公開 昭和64年(1989)3月7日

7251-5K 6945-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

49発明の名称

アンテナ切替方式

②特 関 昭62-215233

愛出 願 昭62(1987)8月31日

母発 明 者 川 口

1/74

一 彦

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

砂発明者 佐藤

慎 二

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑪出 頤 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

砂代 理 人 弁理士 滝野 秀雄

外2名

明

書

1.発明の名称

3

アンテナ切替方式

2. 特許請求の範囲

主副 2 つのアンテナ (1, 6) を用いて空間ダイバーシチ受信方式により電波を受信するとともに、この主アンテナを送信アンテナとして兼用してこの主アンテナから電波を送信するよう構成した無線通信装置において、

送受信に兼用される上記主アンテナの伝送路(2)に、送信級(5)からこの主アンテナに送り込まれる送信出力の反射波を検出するための反射波検出回路(10)を設け、

この反射波検出回路によって検出された反射波の量が所定値を超えたときに送信アンテナを主アンテナから副アンテナへ自動的に切り替えるようにしたことを特徴とするアンテナ切替方式。

3. 発明の詳細な説明

〔概 褒〕

〔産業上の利用分野〕

本発明は、主副2つのアンテナを用いて空間ダ

イバーシチ受信方式により電波を受信するとともに、この主アンテナを送信アンテナとして兼用してこの主アンテナから送信を行うように構成したマイクロ波無線通信等の無線通信装置の主アンテナの異常時におけるアンテナ切替方式に関する。

〔従来の技術〕

第4図は、空間ダイバーシチ受信方式を採用するともに受信と送信の両方を行なうよう構成した従来のマイクロ波無線通信装置の原理を示し、主アンテナ1には給電線2およびアンテナデュアレクサ3を介して主受信機4と送信機5が接続されており、一方空間ダイバーシチ用の副アンテナ6には給電線7およびサーキュレータ8を介して副受信機4が接続されている。

到来した電波は主アンテナ1および副アンテナ6によりそれぞれ受信され、主アンテナ1の受信電波は給電線2、アンテナデュプレクサ3を通じて主受信機4に導びかれるとともに、副アンテナ6の受信電波は給電線7、サーキュレータ8を通

兼用される主アンテナ系に障害が発生した場合には、受信は副アンテナの方でカバーすることが可能であるにしても送信はまったく不可能となり通信製全体に影響を及ぼすようになるという問題があった。

本発明は、特に送受信を行なう主アンテナ系に は害が発生した時に送信機能を復旧するためのア ンテナ切替方式を提供するものである。

(問題点を解決するための手段)

第1図は本発明の原理を示すもので、主割2つのアンテナ1、6を用いて空間ダイバーシチア 大方式により電波を受信するととしてこの主アンテナとして 放射した 無線 アンテナとして 兼用した 無線 アンテナ を送信するよう 構成 した 無線 アンテナ といる 送受信に 取用 される 上記 主アン に で 送付 した は 出力の反射 彼を上れる 送信出力の反射 彼 を し と は は し を 設 け 、 この 質別 な に と は は し を 設 け 、 この 質別 な に と き れ た 反射 彼 の 量 が 所 足 値 を 超 え た と き

じて副受信級 9 に導びかれる。したがって、同一 低波がそれぞれ離れた場所で受信され、いわゆる 空間ダイバーシチ受信が行なわれるので、遠距離 通信におけるフェージングの防止が図られる。

他方、送信を行なう場合、送信級5の送信出力はアンテナデュプレクサ3を介して給電線2へ送り込まれ、主アンテナ1から電波として送信されるものである。

このように、従来は主副2つのアンテナを用いて空間ダイバーシチ受信を行なうとともに、主アンテナを送信アンテナに兼用することにより同時に送信も行なえるよう機成していた。

(発明が解決しようとする問題点)

上述した従来のこの種の無線通信装置においては、アンテナおよびその給電線を含むアンテナ系に関する予備システムを設置することがなかったため、アンテナ系に陳書が発生すると新品に取り替えるまでの長期間に亘り回線の使用が不可能になるという問題があった。特に、送受信の両方に

に送信ナンテナを主アンテナから副アンテナへ自 動的に切り替えるようにした。

〔作 用〕

正常時は、伝送路切替手段!!,!?は図中の 実線のように接続されている。したがって0、またの受信電波は反射波検出回路10、に通いではないではではではでいる。また、カカさはではではではではでいる。また、で対してははでいる。また、サーキュレータ8を通じで10でははいる。また、サーキュレータ8を通じて10でははいる。また、カウェルータ8を通じて10でははいる。

主アンテナ系に随喜が発生すると、 ミスマッチングを生じて送信出力の主アンテナ系からの反射 量が増加する。反射破検出回路 1 0 はこの反射量を検出し、反射量が所定値を超えると切替制御回路 1 3 が作動して伝送路切替手段 1 1 と 1 2 を図

中の点線の方向に切り替える。

この結果、主受信機 4 および送信機 5 は主アンテナ 1 側から副アンテナ 6 側にその接続が切り替えられ、以後の送受信は副アンテナ 6 を通じて行なわれる。したがって、主アンテナ系に降害が発生した場合にはダイバシティ受信の機能は失われるにしても、送受信は副アンテナ系によって行われるので通信柄の機能は維持される。

〔実施例〕

第2図は本発明の一実施例を示すもので、第1 図中の伝送路切替手段しし、12をサーキュレータ15.16およびスイッチ17~20により概成したもので、サーキュレータ15.16は周知の如く任意の端子から入力した信号を矢印方向のようなの場子が閉じてある。また、スイッチ17~20は、スイッチが閉じている状態 号を被袞なしに通過させるとともに、スイッチが開いている状態(スイッチ18,20の実線状態) のときは入力してきた信号をその内部で全反射させて再び入力端子から外部へ送出する回路案子である。

主アンテナ系に障害が発生していないに出いて、 は、各スイッチ 1 7~2 0 は図示の実線のスイッチ 1 7~2 0 は図示の実線のスイッチ 1 7~2 0 は図示の実験のステナ 1 の受信電波は、給電線 2、反射波 ゆーキュレータ 1 5 に 入力を印方向の 隣りの は 子 1 8 は スイッチ 1 8 内で 好 から スイッチ 1 8 内で 好 で 大 数 は れて 再び けっと 大 ファンテナデュプレク サ 3 の の 隣 3 の 隣 4 に 入力 される。

また、副アンテナ6の受信電波は、給電線?、サーキュレータ16、スイッチ19、サーキュレータ8を通じて副受信機9に入力される。他方、送信級5の送信出力は、アンテナデュプレクサ3、サーキュレータ15、スイッチ17、反射波検出

回路 1 0 を通じて主アンテナ1 に送り込まれ、主アンテナ 1 から電波として出力される。

主アンテナ系、即ち主アンテナ1または給電線2に随客が発生すると、ミスマッチングの状態となるため主アンテナ系からの送信段5の送信出力の反射波が増加する。反射波検出回路10はこの反射波を検出し、切替制御回路13はその反射量が規定値を超えたときに阵害発生としてスイッチ17~20を図中の実線の状態から点線の状態に切り替える。

この結果、主アンテナ1の受信電波はスイッチ17を通過することができなり、主アンテナ 系は障害発生と同時にシステムから電気的に切り離される。他方、副アンテナ 6 の受信電波は、スイッチ19 が点線の状態に切り替わると、サーキュレータ16 に入り、矢印方向の蹲りの端子からスイッチ16 に入り、矢印方向の蹲りの端子 2 0 、スイッチ2 0 に向けて出力され、スイッチ2 0 、スイッチ18、サーキュレータ15を通ってアンテナデュ

プレクサ3に導かれ、主受信機4に入力される。

更に、送信機 5 の送信出力は、スイッチ 1 7 において全反射されて再びサーキュレーク 1 5 に入り、矢印方向の繰りの端子からスイッチ 1 8 に向けて出力され、スイッチ 1 8、スイッチ 2 0、サーキュレーク 1 6 を通じて副アンテナ 6 に送り込まれ、主アンテナ 1 に代わり副アンテナ 6 から送信される。

上記のようにして、主アンテナ系に障害が発生すると、主アンテナ系は障害発生と同時にシステムから自動的に切り離され、副アンテナ 6 を用いて送受信が維持される。この結果、回線断の発生が防止される。

第3図は本発明の第2実施例を示もので、上記した第1実施例のものにおけるスイッチ17~20ヶを用いて 機成し、この各ダイオード17~20ヶの両端に印加するバイアス電圧の極性を切替制御回路し3ヶにより 制御し、各ダイオード17~20ヶを短絡また

主アンテナ系に降害の発生していない正常時には、ダイオード17、とし9、は開放状態に、またダイオード18、と20、は短絡状態になるようにそのバイアス電圧が設定されている。したがって、主アンテナ1の受信電波は前記ダイオード17、で短絡されることなくスイッチ17を通過し、サーキュレータ15に入る。

サーキュレータ 1 5 に入った信号は矢印方向の 膝りの端子からスイッチ 1 8 に出力されるが、こ のスイッチ 1 8 を構成するダイオード 1 8 にはオ ン状態に設定されているためスイッチ 1 8 に入っ できた信号はダイオード 1 8 にで短絡されて全反 射し、バイアス電圧カット用のコンデンサ 2 1 に を通って再びサーキュレータ 1 5 に入る。 そして、さらに矢田方向の隣りの端子からアンテナデュプレクサ3に出力され、最終的に主受信機4に入力される。また、副アンテナ6の受信電波は、サーキュレータ16によりスイッチ19に送られるが、このスイッチ19を構成するダイオード19に対応に設定されているため、このダイオード19に対応されることなくそのまま通過し、サーキュレータ8を介して副受信機9に入力される。

他方、送信機 5 の送信出力はサーキュレータ 1 5 によりスイッチ 1 7 に送られるが、このスイッチ 1 7 を構成するダイオード 1 7 には上記したようにオフ状態に設定されているため、送信出力は ダイオード 1 7 で 短絡されることなくスイッチ 1 7 をそのまま通過し、方向性結合器 1 0 1 、 給電線 2 を介して主アンテナ 1 に送り込まれ、主アンテナ 1 から電波となって放射される。

主アンテナ系に降害が発生すると、主アンテナ系からの送信殺5の送信出力の反射波が増加する。 この反射波は方向性結合器10,により取り出

され、反射波検出のしきい値を設定するツェナーダイオード 10. に送られる。ツェナーダイオード 10. に送られる。ツェナーダイオード 10. のゼナー電圧は主アンテナ系の障害発生時に生ずる反射波の電圧に対応する値に設定されており、主アンテナ系に障害が発生したときにツェナーダイオード 10. が導通し、障害の発生を自動的に検出する。

ツェナーダイオード 10. が導通して主アンテナ系の障害が検出されると、バイアス電圧制御回路 13. は、ダイオード 17. と 19. が開放状態から短絡状態に、またダイオード 18. と 20. が短絡状態から開放状態になるよう、それぞれのダイオードの両端に印加するバイアス電圧の極性を切り替える。

この結果、主アンテナ1の受信電波はダイオード17,において短絡され、スイッチ17を通過することができなくなり、主アンテナ系は陸客発生と同時に自動的に切り離される。また、副アンテナ6の受信電波は、サーキュレータ16を介してスイッチ19に送られるが、このスイッチ19

を構成するダイオード19、はオン状態に切り替えられているため、スイッチ19に入った信号はダイオード19、により短終されて再びサーキュレータ16に入り、バイアス電圧カット用のコンデンサ21。を介してスイッチ20に向けて出力される。

スイッチ20を構成するダイオード20、はオフ状態に切り替えられているため、スイッチ20に入った信号はダイオード20,で短絡されることなくスイッチ20を通過し、さらに、同様にオフ状態にあるスイッチ18のダイオード18,もそのまま通過してサーキュレータ15を介してデュプレクサ3に送られ、デュプレクサ3から主受信機4に入力される。

他方、送信級5の送信出力は、サーキュレータ 15を介してスイッチしてに送られるがダイオードして、がオン状態にあるために短絡されて再び サーキュレータし5に入り、スイッチし8へ送出 される。スイッチし8のダイオード18、はオフ 状態にあるため送信出力はスイッチ 18を通過し、 同様にダイオード 20、をオフ状態に設定したス イッチ 20も通過してサーキュレータ 16に入力 される。

サーキュレータ16に入力した送信出力は、矢 印方向の繰りの端子から給電線7に送り出され、 最終的に副アンテナ6から電波となって放射される。

この第2実施例においては、各スイッチ17~ 20のオン時とオフ時の信号の通過と反射の作用 が第1実施例のものと反対となっているが、本発 明にとって重要なことは各スイッチ17~20の 信号の通過と反射の状態であって、スイッチのオ ン・オフ状態とは直接関係のないことは明らかで あろう。

また、反射波検出のために、ツェナーダイオードを用いるものとして説明したが、このツェナーダイオードに代えて、整流用のダイオードと抵抗10:の端子電圧を検出する回路によっても構成し得ることは明らかであろう。

(発明の効果)

本発明によれば、主アンテナ系に障害が発生したとき送信アンテナを主アンテナから副アンテナ側へ自動的に切り替えてシステムの送受信を維持するよう構成したので、主アンテナ系の障害時においても回線断を生ずることがないという優れた効果を奏することができる。

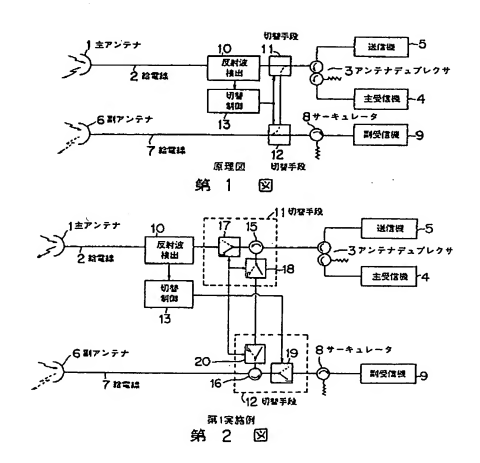
4. 図面の簡単な説明

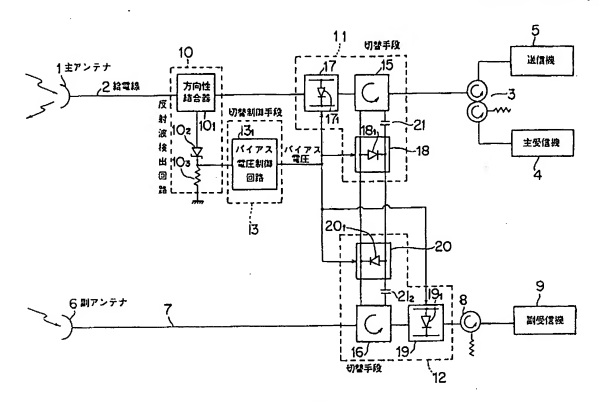
第1図は本発明の原理図、

第2図および第3図はそれぞれ本発明の実施例を 示す図、

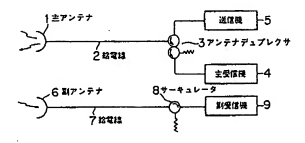
第4図は従来の無線通信装置の原理図である。

【は主アンテナ、2は給電線、4は主受信機、5は送信機、6は割アンテナ、7は給電線、9は副受信機、10は反射波検出回路、11.12は伝送路切替手段、13は切替制御回路である。





第2実施例 第 3 図



· 従来的 第 4 図

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-220902

(43)Date of publication of application: 30.09,1991

(51)Int.CI.

H01Q 1/24

(21)Application number: 02-016382

(71)Applicant:

SEIKO INSTR INC

(22)Date of filing:

26.01.1990 .

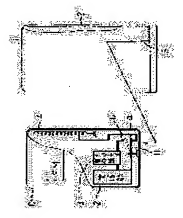
(72)Inventor:

KINOSHITA SHIGETO

(54) ANTENNA FOR PORTABLE FM RECEIVER

PURPOSE: To allow the antenna to detect an electric field in an excellent way even when the possessor of a receiver carries the antenna or the antenna is placed in a receiver exclusive stand by incorporating the antenna into the stand.

CONSTITUTION: A loop antenna 14 taking the effect of a human body into account is employed for a receiver built-in antenna 2, and when the antenna is carried by a person, the body of the person acts like an antenna passing a magnetic field component therein thereby improving the sensitivity. Since the sensitivity characteristic of the loop antenna 14 of the receiver itself cannot be changed, when the antenna is parted from the body of the person, the reception sensitivity is lowered. When the receiver is not carried, for example, it is placed on the table or the like, a receiver 10 is set in an antenna built-in stand 1 and an external antenna 2 is selected. Thus, an electric field is detected from the antenna 2 of the stand 1 and the sensitivity is improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)